

# Descripción de Producto Terminado

## Product Description

FO-AC-96



### Leche Entera en Polvo con Grasa Vegetal

*Whole Milk Powder with Vegetable Fat*

Polvo fino color amarillo cremoso, pasteurizado, adicionado con grasa vegetal y envasado en varias presentaciones.

*Creamy Yellow fine powder, pasteurized, added with vegetable fat and packaged in different types of presentations.*

**Ingredientes:** Leche Entera Líquida de Vaca y Grasa Vegetal (Oleína de Palma, mínimo 26.0 %).  
*Ingredients: Fresh fluid Whole Cow's Milk and Vegetable Fat (Palm Olein, minimum 26.0 %).*

**Origen:** México  
*Origin: Mexico*

**Marca:** Reny Picot  
*Brand: Reny Picot*

### Características del Producto

*Characteristics of Product*

Organolépticas <i>Organolepticals</i>		Físico-Químicas <i>Physico-Chemicals</i>	
Aspecto / <i>Aspect</i>	Polvo fino homogéneo, exento de grumos o aglomeraciones, y libre de material extraño. <i>Homogeneous fine powder, free of lumps and agglomerations, and free of foreign material.</i>	Alérgeno / <i>Allergen</i>	Sí (productos lácteos) / <i>Yes (dairy products)</i>
Color / <i>Colour</i>	Polvo amarillo cremoso <i>Creamy yellow powder</i>	P. Quemada / <i>Scorched Particles</i>	Máximo 7.5 mg, Disco A (ADPI) / <i>Maximum 7.5 mg, Disc A (ADPI)</i>
Olor / <i>Odour</i>	Característico, sin presentar aromas desagradables, rancios o quemados <i>Characteristic, without presenting unpleasant aromas, rancid or burned</i>	Proteína / <i>Protein</i>	Mínimo 26.0 % / <i>Minimum 26.0 %</i>
Sabor / <i>Flavour</i>	Agradable, característico, exento de sabores extraños <i>Enjoyable, characteristic, free from strange flavors</i>	Grasa / <i>Fat</i>	Mínimo 26.0 % / <i>Minimum 26.0 %</i>
		Ceniza / <i>Ash</i>	5.5 – 6.2 % / <i>5.5 – 6.2 %</i>
		Humedad / <i>Moisture</i>	Máximo 3.0 % / <i>Maximum 3.0 %</i>
		Acidez / <i>Acidity</i>	Máximo 15.0 °D (0.15 % de ácido láctico) / <i>Maximum 15 °D (0.15 % lactic acid)</i>

## Descripción de Producto Terminado

### Product Description

FO-AC-96

<b>FQ</b> Physico-Chemicals (cont.)	pH / pH	6.5 a 6.8 / 6.5 to 6.8
	Grasa Libre / Fat Free	Máximo 2.0 % / Maximum 2.0 %
	Humectabilidad / Wettability	Máximo 20 segundos a 20 °C / Maximum 20 seconds at 20 °C
	Homogeneidad / Homogeneity	Máximo 1.0 cm / Maximum 1.0 cm
	Índice de Solubilidad / Solubility Index	Máximo 1.0 mL / Maximum 1.0 mL
<b>Microbiológicas</b> Microbiologicals	Mesófilos aerobios / Aerobic mesophilic count	Máximo 10,000 ufc/g / Maximum 10,000 cfu/g
	Coliformes Totales / Total Coliforms	< 10 ufc/g / < 10 cfu/g
	Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 10 ufc/g / < 10 cfu/g
	Enterobacterias / Enterobacteriaceae	< 10 ufc/g / < 10 cfu/g
	Salmonella spp. / Salmonella spp.	Ausente / Absent
	Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes	Negativo / Negative
	Staphylococcus aureus / Staphylococcus aureus	Ausente / Absent
	Escherichia coli / Escherichia coli	< 3 NMP/g / < 3 MPN/g
	Bacillus cereus / Bacillus cereus	< 100 ufc/g / < 100 cfu/g
Termófilos / Thermophiles	Máximo 1,000 ufc/g / Maximum 1,000 cfu/g	
Recepción de materia prima → descremado → estandarización (adición de grasa vegetal) → pasteurización → evaporación → secado por aspersion → tamizado → envasado en varias presentaciones a través de transporte neumático → almacenamiento → envío al Cliente Reception of raw material → skimming → standardization (addition of vegetable fat) → pasteurization → evaporation → spray drying → sieving → packaging in various presentations through pneumatic conveying → storage in warehouse → Customer shipping		<b>Método de Procesamiento</b> Manufacturing Method
<b>Tipos de Empaques</b> Types of Packaging	<b>25 kg.</b> Saco triple de papel kraft con bolsa de polietileno en el interior, termosellado, con inyección de gases (CO <sub>2</sub> y N <sub>2</sub> ). 25 kg. Triple bag of kraft paper with polyethylene bag inside, heat sealed, with gas injection (CO <sub>2</sub> and N <sub>2</sub> ).  <b>800 kg.</b> Envase flexible fabricado de polipropileno, con capacidad de carga de 1,000 kg, con liner (bolsa) interior, tipo manga, insertado y amarrado a válvula de descarga. 800 kg. Flexible container made of polypropylene, with load capacity of 1.000 kg, with inner liner (bag), sleeve type, inserted and tied to discharge valve.	
El producto va dirigido a las Industrias Procesadoras de Alimentos, y puede ser consumido después de procesado por la población en general a partir del primer año de vida, excepto personas alérgicas a productos lácteos e intolerantes a la lactosa. The product is aimed at Food Processing Industries, and can be consumed after processing by the general population from the first year of life, except those allergic to dairy products and lactose intolerant.		<b>Uso intencionado y Consumidor / Cliente</b> Intended used and Consumer / Customer

## Descripción de Producto Terminado

### Product Description

FO-AC-96

<p><b>Almacenamiento</b> <i>Storage</i></p>	<p><b>Sacos de 25 kg.</b> Almacenado en tarimas de madera con recubrimiento de cartón, cuenta con 8 camas de 5 sacos cada uno, recubierta con película polystretch. <i>25 kg bags. Stored in wooden pallets with cardboard coating, has 8 beds of 5 bags each, covered with polystretch film.</i></p> <p><b>Supersacos de 800 kg.</b> Almacenado por unidad en tarimas de madera con recubrimiento de cartón en la parte inferior y superior, recubierto con película polystretch. <i>800 kg big bags. Stored per unit in wooden pallets with cardboard coating on the lower and upper part, covered with polystretch film.</i></p> <p>Todo se debe almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y libre de olores fuertes tales como detergentes, ahumado, solventes, café, chile, pescado, etc.; ya que es un producto altamente higroscópico y puede absorber cualquier aroma del ambiente. <i>Everything should be stored at room temperature, in a cool place, dry and free of strong odors such as detergents, smoked, solvents, coffee, chili, fish, etc.; As it is a highly hygroscopic product and can absorb any aroma of the environment.</i></p>
<p>El producto se debe distribuir en transportes cerrados, secos y libres de plagas. <i>The product must be distributed in closed, dry and pest free transports.</i></p>	<p><b>Distribución</b> <i>Distribution</i></p>
<p><b>Requerimientos de Empacado</b> <i>Packaging Requirements</i></p>	<p>En sacos de 25 kg por unidad / <i>In 25 kg bags per unit.</i> En supersacos de 800 kg por unidad / <i>In 800 kg big bags per unit.</i></p>
<p><b>Vida de Anaquel / Trazabilidad</b> <i>Shelf life / Traceability</i></p>	<p><b>6 meses en su empaque original, íntegro y cerrado / 6 months from in original packaging, full and closed.</b></p> <p><b>Datos del Empaque / Packing Information:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fecha de elaboración / <i>Manufacturing date.</i></li> <li>- Fecha de caducidad / <i>Shelf life date.</i></li> <li>- Número de Lote / <i>Lot number.</i></li> <li>- Número de Saco o Supersaco / <i>Bag or big bag number.</i></li> </ul> <p><b>Método de Codificación / Coding Method</b></p> <p><u>Mes:</u> Representado por una letra (A enero, B febrero, y así sucesivamente, excepto las letras J e I). <i>Month: Represented by a letter (A January, B February, etc., excluding J and I).</i></p> <p><u>Año:</u> Representado por un número, último dígito del año el curso (6 año 2016, 7 año 2017). <i>Year: Represented by a number, last digit of the year in course (6 year 2016, 7 year 2017).</i></p> <p><u>Día:</u> Representado por un número con dos dígitos del día del mes en que se fabricó. <i>Day: Represented by a number of two digits of the day of month of manufacturing.</i></p> <p><u>Área de Secado:</u> Representado por una letra. A, B y C corresponden al <b>Secador Niro B</b>; K, L, M y N al <b>Secador Niro C</b>; D, E, F, G, H e I para el <b>Secador Niro D</b>; R y S para el <b>Secador Niro F</b>. <i>Dry Area: Represented by a letter. A, B and C correspond to the Dryer Niro B; K, L, M, and N correspond to the Dryer Niro C; D, E, F, G H and I correspond to the Dryer Niro D; R and S correspond to the Dryer Niro F.</i></p> <p>Ejemplo, <b>Fecha de fabricación:</b> 01 de Enero de 2017, <b>lote:</b> A701R, donde <b>A</b> = mes del año, <b>7</b> = año en curso, <b>01</b> = día del mes, <b>R</b> = área de secado. <i>Example, Manufacturing date: January 01, 2017, lot: A701R, where A = month of year, 7 = year in course, 01 = day of month, F = dry area.</i></p>

## Descripción de Producto Terminado

### Product Description

FO-AC-96

<b>Información sobre la Inocuidad de los Alimentos</b> <i>Food Safety Information</i>	
<p>No consumir el producto en caso de que el empaque se encuentre dañado o violado, y el producto se encuentre expuesto, o si la fecha de caducidad está vencida.  <i>Do not consume the product if the package is damaged or broken and the product is exposed, or after the expiration date.</i></p>	<p><b>Potencial mal uso por el Consumidor / Cliente</b>  <i>Potential misuse of Consumer / Customer</i></p>
<p><b>Peligros Inherentes al Producto / Proceso</b>  <i>Inherent Hazards to Product / Process</i></p>	<p>Alérgenos declarados en Etiqueta.  <i>Allergens declared on Label.</i></p>
<p>Alérgenos declarados en Etiqueta y Programa de Control de Alérgenos.  <i>Allergens declared on Label and Allergen Control Program.</i></p>	<p><b>Medidas de Control Correspondientes</b>  <i>Corresponding Control Measures</i></p>
<p><b>Etiquetado respecto a Inocuidad y/o Instrucciones de Manipulación o Uso</b>  <i>Labeling with respect to Food Safety and/or Use or Handling Instructions</i></p>	<p>Alérgenos declarados en Etiqueta y Programa de Control de Alérgenos.  <i>Allergens declared on Label and Allergen Control Program.</i></p>
<p><b>NOM-051-SCFI/SSA1-2010.</b> Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados – Información comercial y sanitaria.*  <i>*General specifications for labeling of food and non-alcoholic beverages prepackaged - Commercial and health information.</i></p> <p><b>NOM-243-SSA1-2010.</b> Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.**  <i>**Products and services. Milk, milk formula, combined dairy products and dairy products. Health provisions and specifications. Test methods.</i></p>	<p><b>Referencias Normativas</b>  <i>Normative References</i></p>

